Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
10/796,837	ISAACSON, GARY A.
Evaminer	Art Unit

PAUL T. CHIN

N 3652

√	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E         Solution         E         E         Solution	Cla	aim	Date						Claim Date								7::::1	Claim Date									$\neg$											
1																								Т	Ť	Ť	П										T	ヿ
1	क	na	ō										ਰ	na		-			1	1 1			ल	na		- 1												
1	li≞	Ē	6	-									ᇤ	rig									뜶	rig														
1		0	7	-									_	0									_	0														
102		1	5	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$			51	$\vdash$	+	-	+	+	1 1	$\dashv$			101	$\vdash$		+-		$\vdash$	$\dashv$	十	ᅥ						
3		_	-			_		Н	Н	$\dashv$	$\neg$				$\vdash$	$\dashv$	$\neg +$	+	+	1-1	_	ااااا			$\dashv$	$\dashv$	+			$\dashv$	_	ᅥ						
4         J         54         I         106         I         I         105         I         I         105         I<				-		_	<del> </del>	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$				Н	$\dashv$	_	+	+	$\Box$	-	-			$\dashv$	_	+-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	ᅥ						
5	<u> </u>		<u> </u>	-			$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		-		H	+	+	+	╁╌	† +		-			$\dashv$	$\dashv$	╅	H	$\vdash$	-	$\dashv$	ᅥ						
6			7	-	-	-	$\vdash$	H	Н	$\dashv$	$\dashv$				H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	1	$\dashv$	<b>⊣</b> ःः।			$\dashv$		+-	H		ᆉ	十	ᅥ						
17			7	-	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	⊣					$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	+	-			$\dashv$	$\dashv$	+	╁╴	$\dashv$	$\dashv$	╅	ᅱ						
S			7	Н	$\exists$		-	Н	Н	$\dashv$					Н	_	$\dashv$	╅	+	╁┼	-	-		107	$\dashv$	-	+	H		-+	+	ᅥ						
9   0   0   0   0   0   0   0   0   0	_		7	$\vdash$	$\dashv$	_	┢	H	Н	$\dashv$					Н	┪	+	╅	+	+	+	-			$\dashv$		+	一	H	$\dashv$	+	ᅥ						
10	_		J	Н			$\vdash$	H	Н	Н	╛				Н	7	十	+	+	H	-	-			$\vdash$		+	┢	H		1	ᅥ						
111	-		1	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$				Н	+	$\dashv$	+	+	$\vdash$	+	┨┈╢			$\dashv$	_	╁╾	$\vdash$	Н	-	+	ᅥ						
12			<del>/</del>	Н	-	_	╁	Н	Н	$\vdash$	-				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+-	1	$\dashv$	-				$\dashv$	╁╴	╁╾	Н	$\dashv$	+	ᅱ						
113	<b>-</b>		/	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	-+	-+	+	+	+		- ::::		112	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$						
14			~	H	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	$\vdash$					$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+-	+	+	-			$\vdash$	+	+	┼		-	$\dashv$	$\dashv$						
15	<u> </u>		├	H			$\vdash$	H	H	$\vdash$	-				H	$\dashv$	+	+	+	+	+	- :::		114	$\vdash$	+	+	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						
16			$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-			65	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+-	-		115	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						
17	$\vdash$		$\vdash$	-			$\vdash$	Н	Н	$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$	+	+	+-	1-	+	-			$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$						
18       19       68       118       119       119       119       119       119       119       120       121       120       121       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129<	<u></u>		├	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-				$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	1-1	+	- :::			$\vdash \vdash$	+	╁	├-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						
19			⊢			_	-		$\vdash$	-	-					-+	-+	+	+-	-	-+	- ::::			-	+	+	$\vdash$	$\square$	+	$\dashv$	$\dashv$						
120	<u> </u>		_				-	-	H	-	_				$\vdash\vdash$	-+	+	+	+-	H		- :::			Н	+	╀	<u> </u>	Н		$\dashv$	ᅱ						
121			<u> </u>	_	-		⊢	-	$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	$\dashv$		+	+	11		- ::::			_		+-	├	$\square$	-	$\dashv$	긕						
22         122         122         123         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         128         129			⊢	Н			┡	_	Н		_				$\vdash$	-		-	-	+					_		┿	├-	$\square$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						
23         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         125         126         126         126         126         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         133	-		_	_	-	_	-	Щ	Н	$\dashv$				/1	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	+	+	$\vdash$	_	- ::::					+	⊢	$\vdash$		4	긕						
24       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       135       137       137       137       137       137       137       137       137       137       13			╙				<u> </u>	$\perp$	$\sqcup$	$\sqcup$	_					4	$\dashv$	-	-	$\sqcup$	4	4::::		122	_		+	╙	Ш	_	4	4						
25         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129			<u> </u>				_		Н	_	_				$\vdash \vdash$			4	-			_ ::::			_		-	<del> </del>	Ш	_	4	_						
26         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133			╙	_	-	_	┡	_	Ш	Щ	_			74	$\vdash \vdash$	4	+	4	4					124	$\vdash$	$\dashv$	1	├	Н	_	$\dashv$	_						
27       1       1       77       1       1       127       1       1       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133			_				_		Ш	$\Box$	_				Ш	4		4		1		_ :::			$\sqcup$	_	1_	ļ_	Ш	4	4	_						
28       128       128       128       129       12							_		Ш	$\Box$	_				Щ	4	_	_	Щ.	1		_ ::::		126			_	<u> </u>		_	4	_						
29       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       13	<u> </u>						_	Ш	Щ	$\Box$	_				$\sqcup$		_	_	- -			_ ::::		127	Щ		1	_	Ш	_	4	_						
30				_			L		Ш						Ш	_	4	4	$\bot$	Ш	4	_			$\Box$	_	┸	<u> </u>	Ш	_	4							
31       32       33       34       35       35       36       37       37       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Щ</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td>_ :::: </td><td></td><td></td><td>Щ</td><td>_</td><td>_</td><td>ļ.,</td><td>Ш</td><td>_</td><td>4</td><td></td></td<>			匚				L		Щ						Щ	_	_	_	$\bot$	$\sqcup$		_ ::::			Щ	_	_	ļ.,	Ш	_	4							
32	L						L	$\Box$			=				$\sqcup$	$\dashv$		_		1_1		_ ::::		130	$\Box$		1_	<u> </u>	Ш	_	4	ᆜ						
33       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       140       141       140       141       141       141       141       141       141       142       143       143       143       143       143       144       144       144       144       145       146       147       147       148       148       148       149       14									Ш											Ш		_ ::::							Ш	$\Box$		_						
34       1       1       84       1       1       134       1 <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><math>\Box</math></td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Щ</td> <td>4</td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\bot</math></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_ :::: </td> <td></td> <td>132</td> <td>Щ</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td>	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$	Ш		<u> </u>		Ш	Ш					Щ	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш		_ ::::		132	Щ		$\perp$	<u> </u>	Ш	ļ								
35         1         1         85         1         135         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139         139         139         139         139         140         140         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         143         143         143         143         144	<u></u>			Ш			_	Ш	Ш						Ш		_	$\perp$	$\perp$	Ш		_ ::::			Ш		$\perp$	_	Ш	_								
36       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       141       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       141       142       142       143       144       14								Ш	Ш				_		Щ		$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш		_		134	Щ		$\perp$	<u> </u>	Ш			╝						
37       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td>匚</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td>Ш</td><td><math>\perp</math></td><td>_ :::: </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td>Ц.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<u></u>				匚	Ш	Ш								$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	_ ::::					$\perp$	Ц.										
38       1       1       88       1       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       142       143       143       143       143       144	L							Ш	Ш						Ш	ᆜ		丄				_ ::::					1			[	[							
39       139       139       139       140       141       140       14				Ш			L	Ш	Ш						Ш					Ш		_ ::::			Ш													
40       90       140       140       141							L			$oxed{oxed}$					$\Box$					$\sqcup$						$\Box$		L			$\Box$							
41       91       141       141       142       142       142       142       142       143       143       143       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       146       146       146       147       147       147       147       148       148       148       149															$\square$					$\prod$									$\Box$									
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149							L									$\Box$	$_{ m I}$	$\Box$		$\prod$							$oxed{oxed}$				$ \_                                   $	긔						
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149																$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$																				
43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149																								142			Ι											
44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       146         47       97       147       147         48       98       148       148         49       99       149							L									$\Box$	T	$\Box$		$\Box$	$\Box \Gamma$			143							$\Box$	$\Box$						
45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																								144				П	П	一	$\neg$	ヿ						
46     96       47     146       48     98       49     148														95					I	П	$\neg$			145	П		$\top$		П		_	٦						
47								П	П	П						$\neg$	$\neg$		T	$\sqcap$		7			П		1		П	一	寸	ヿ						
48 98 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								П	П	П				97	П	寸	$\neg$	$\top$	T	$\sqcap$	$\neg$			147	П	$\neg$	1		П	ヿ	寸	╛						
49 99 149 149								П	П							1	$\neg$		1	П	$\neg$	7			団	$\top$	T		П	$\neg$		ᅥ						
																$\neg$	$\neg$	$\top$	1	$\sqcap$	$\neg$			149	П		1		П		1	ᅥ						
		50	П					П	П					100			$\neg$	1		П		7		150	П		1		П	$\dashv$	一	ᅥ						